



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MESSINA

COMUNICATO

Dal 1° luglio 2009 è entrato in vigore l'obbligo di dotare dell'attestato di certificazione energetica tutti gli edifici o porzioni di edifici trasferiti a titolo oneroso, come previsto dall'articolo 6, comma 1-bis, lettera c) del Dlgs 192/2005. Inoltre dal 1° luglio 2010 tale obbligo è stato esteso anche ai contratti di locazione, di locazione finanziaria e di affitto di azienda comprensivo di immobili, siano essi nuovi o rinnovati, riferiti a una o più unità immobiliari.

- Dal 25 Luglio 2009 col DECRETO 26 Giugno 2009 sono entrate in vigore le Linee Guida Nazionali in materia di: prestazione energetica, metodologie e metodi di calcolo, contenimento dei consumi estivi, classi di prestazione energetica, autodichiarazioni, procedura di certificazione energetica, criteri nazionali e regionali della certificazione.

Ne consegue che gli Ordini Professionali degli Ingegneri e degli Architetti, avvalendosi del supporto dell'Università e del CNR ITAE, hanno individuato, attraverso la sottoscrizione di un protocollo di intesa, la necessità di sviluppare una serie di azioni tese ad affrontare tale processo, che coinvolge diverse migliaia di professionisti, in maniera adeguata, considerando l'entità dell'intero parco immobiliare pubblico e privato, nuovo e in recupero.

Alcune delle azioni saranno:

- La definizione di un processo formativo specifico,
- La creazione un elenco di professionisti accreditati per redigere il certificato energetico,
- Lo sviluppo di un ufficio per la gestione della targa energetica.

È evidente l'azione di continuità formativa che l'Università è chiamata a svolgere, ed in tal senso sono già stati individuate la Facoltà di Ingegneria ed il Dipartimento di studi Economico-aziendale ed Ambientale, quali referenti tecnici.

Inoltre, è esigenza degli Ordini Professionali, sia per una tutela delle distinzioni professionali che caratterizzano i propri iscritti, sia per garantire il processo di aggiornamento e formazione continua degli stessi, strutturare una rete di trasferimento di competenze.

L'obiettivo finale di questa rete è quello di stipulare accordi con tutti i Comuni della Provincia di Messina, supportando gli Uffici tecnici di quest'ultimi.

Tale processo può diventare un'occasione di misurazione della qualità energetica del sistema edilizio, divenendo una base essenziale a tutti i percorsi di miglioramento impiantistico (solare termico, fotovoltaico, cogenerazione, bassa entalpia, etc.) che sull'involucro edilizio (bioarchitettura, impiego di materiali sostenibili – EPD, etc.).